



























COLUMNA 6MT CON BRAZO GRIS

La Columna de Alumbrado Público de 6 metros con brazo, construida en acero Q235 y galvanizada en caliente con un espesor de 85 µm, ofrece alta resistencia a la corrosión y excelente durabilidad para entornos urbanos, industriales o residenciales. Su diseño incorpora un brazo simple orientado hacia un lado y un sistema de instalación hembra Ø60 mm, compatible con luminarias estándar. El poste cuenta con una altura total de 6000 mm, un grosor de tubo de 3 mm y una base de anclaje de 12 mm equipada con pernos M16, garantizando estabilidad y seguridad estructural. Con un peso de 330 kg, es una opción sólida para proyectos de iluminación exterior. Disponible en color blanco o gris, combina estética, funcionalidad y calidad de fabricación. Origen: China. Una vez realizada la compra, el plazo de importación es de aproximadamente 60 días.



						
Ubicacion Piso	Tipo Vial	Montaje Independiente	Uso Exterior	Estilo Técnico	Garantia -	Código POLE6

FICHA TÉCNICA

 Temperatura	 Material
 Número y Tipo de LEDs	 Dimable
 Vida estimada (H)	 Consumo de energía (kWh/1000h)
 Potencia Nominal (W)	 Tensión Nominal
 Rango de Temperatura (°C)	 Clase Energética
 Frecuencia de Trabajo(Hz)	 Luminosidad (Lm)
 Eficacia Luminosa (Lm/W)	 Certificados
 Tiempo de Arranque(s)	 Ciclos de Encendidos
 Color	 Casquillo
 Angulo de Apertura (°)	 Driver regulable
 Factor de Potencia(PF)	 CRI
 Kelvin	 Proteccion IP
 Medidas (Cm)	 Difusor
 Equivalencia	 Clase aislamiento eléctrico
 Protección IK	

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:POLE6:POLE6GX1:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY